

## **IOS / Android aplicativo inteligente 3G MINI DVR Com GPS Para Segurança Rodoviária MDR300**

- 1.H.264 &nbsp; compressão &nbsp;, apoio &nbsp;; 4 &nbsp;; Vídeo &nbsp;; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; 2 &nbsp;; Audio &nbsp;; entrada;
- 2.Adopt ADI &nbsp; Professional &nbsp;; 10bits &nbsp;; Chip &nbsp;; video recorder processador;
- 3.Support &nbsp; CIF, HD1 &nbsp; &nbsp; &nbsp; D1 &nbsp; gravação;
4. Real &nbsp; tempo &nbsp; gravação &nbsp;; 100FPS; &nbsp; apoio &nbsp; Celular &nbsp; remoto monitoring;
- 5.Support &nbsp; 2CH &nbsp; D1 + 2CH &nbsp; CIF &nbsp; tempo &nbsp;; verdadeiro &nbsp; reprodução;
- 6.High &nbsp; compressão &nbsp; relação &nbsp; com &nbsp; clara &nbsp; imagem;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10-15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support &nbsp; GPS, &nbsp; G-Sensor, &nbsp; Gyro-Sensor &nbsp; módulo;
- 11.Support &nbsp; 3G &nbsp; transmissão; &nbsp; WiFi &nbsp; wireless &nbsp; transmissão;
- 12.Support &nbsp; 3G &nbsp; remoto oil cut-off &nbsp; e &nbsp; poder-off; &nbsp; apoio &nbsp; locais &nbsp; e &nbsp; remoto &nbsp; PTZ &nbsp; control;
- 13.Record &nbsp; arquivo &nbsp; formato: &nbsp; ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof &nbsp; dustproof;
- 15.Trabalho &nbsp; temperatura: -25C &nbsp; 70C;
- 16.sd &nbsp; cartão &nbsp; armazenamento, pode &nbsp; supprot &nbsp; 2pcs &nbsp; SD &nbsp; cartão;
- 17.Demisions120mm \* &nbsp; 112 milímetros \* 40 &nbsp; mm.





## Especificações

Sistema	
Processador / sistema	Hisilicon Hi3512 &nbsp; &nbsp; &nbsp; Perfil &nbsp; principal H.264; &nbsp; &nbsp; &nbsp; Linux (2.6)
Segurança	Duas proteções de senha de nível para administradores e usuários
Vídeo/ Audio & amp; Alarme	
Entrada / Saída de Vídeo	Entrada: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Saída: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream Padrão	ISO14496-10 Padrão
Função Revi	1 Modo de revi 4 canal canal ou
Entrada / Saída de Áudio	Saída de 4 canais:: Entrada 1 canal
Gravação de Áudio	Sincronizada com o vídeo
Compressão de áudio	G.726 5 KB / s
Alarme Entrada / Saída	6 canais de entrada; saída de um canal
Gravação de Vídeo	
Resolução de gravação	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canais de D1 e 2 canais de CIF
Qualidade de gravação	1-4 níveis, 1 é o nível mais alto e 4 é o nível mais baixo.
Modo de Gravação	Padrão: Auto Record. Outros modos: Temporário e Alarm Record (Opcional)
Registro de armazenamento	Apoio máximo de um cartão SD de 32 GB e um de 2,5 polegadas disco rígido.
Record Search	Pesquisar Video Record segundo tempo recorde, modo de gravação e dispositivo de armazenamento de registro, etc
Reprodução Gravar	Max suporte 4 canais síncrona reprodução.
Outros	
Interface de comunicação	Interface RS232 para controle remoto; RJ45 10M / 100M porta Ethernet.
Transferência sem fio	Built-in 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) ou GPRS opcionais, Wi-Fi e EDGE
Módulo	GPS e G-sensor embutido
Temperatura / Umidade	Normal Temperatura: 0 ° C ~ 50 ° C Aquecimento: -25 ° C ~ 50 ° C Umidade: 20% a 80%



Richmor Brand Package

Standard Package

CE FCC ROHS



